

Cilindar za vođenje DFM-63-50-P-A-GF

Broj artikla: 170879

★ Osnovni proizvodni program

s integriranim vođenjem .

Krajnja sklopka tip SMTSO-8E može se koristiti kod ovog proizvoda s duljinama hoda jednakim ili većim od 50 mm. Odgovarajući slog za pričvršćenje tip SMB-8E može se montirati iznutra ili izvana.

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Razmak težišta korisnog tereta do poprečne ploče | 50 mm |
| Hod | 50 mm |
| Promjer klipa | 63 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Prečka |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodilica | Klizna vodilica |
| Konstruktivna struktura | Vodilica |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Pogonski tlak | 1 ... 10 bar |
| Maks. brzina | 0,6 m/s |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 - niska otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 1,3 Nm |
| Maks. sila Fy | 1.533 N |
| Max. sila Fy statička | 1.533 N |
| Maks. sila Fz | 1.533 N |
| Max. sila Fz statička | 1.533 N |
| Maks. moment Mx | 95,83 Nm |
| Maks. moment Mx statički | 95,83 Nm |
| Maks. moment My | 38,33 Nm |
| Maks. moment My statički | 38,33 Nm |
| Maks. moment Mz | 38,33 Nm |
| Maks. moment Mz statički | 38,33 Nm |
| Max. permissible torque load Mx as a function of the stroke | 17,3 Nm |
| Maks. korisni teret u ovisnosti o hodu kod definiranog razmaka xs | 216 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.750 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.870 N |
| Pokretna masa | 2.699 g |
| Težina proizvoda | 5.243 g |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Pneumatski priključak | G1/4 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material cover | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |